WELL 300 STOTIFTO 09 AUG 2006

WO 2005/078322

.5

10

15

20

25

30

35

PCT/EP2005/001348

2

Die metallischen Flachdichtungen sind insbesondere Zylinderkopfdichtungen, können aber auch Dichtungen im Ansaug- Auspuff- oder Turboladerbereich sein. Die metallischen Flachdichtungen dienen dabei insbesondere zur Abdichtung von Brennraumdurchgängen oder Flanschen. Im Folgenden werden derartige Abdichtungsbereiche als Durchgangsöffnungen bezeichnet.

Bei metallischen Flachdichtungen ist es bekannt, benachbart zur Sicke einen Stoppers anzuordnen. Die Aufgabe des Stoppers, auch Verformungsbegrenzer genannt, besteht darin, ein vollständiges Zusammendrücken der Sicke zu verhindern, so dass die durch die Sicke verursachte Dichtwirkung nicht beeinträchtigt wird. Üblicherweise bestehen derartige Flachdichtungen aus mehreren metallischen Lagen. Im Stand der Technik sind dabei Laminate von metallischen Flachdichtungen bekannt, die aus mehreren metallischen Dichtungslagen insbesondere aus Federstahl bestehen und bei denen zwischen den metallischen Lagen noch eine Distanzlage angeordnet sein kann, die nicht aus Federstahl bestehen muss.

Für Flachdichtungen aus mindestens zwei metallischen Lagen aus Federstahl, bei denen in einer Lage eine Sicke und ein Stopper angeordnet sind, besteht jedoch das Problem, dass hierdurch keine symmetrische Aufteilung der Stopperhöhe auf alle Lagen erfolgt. Die Sicken befinden sich hier in unterschiedlichen Verpressungszuständen, was ungewollte Spannungen verursacht und im schlimmsten Fall zu Rissbildungen führen kann. Lösungen mit mindestens zwei Stopperlagen, die zu einer symmetrischen Aufteilung der Stopperhöhe führen würden, sind in ihrer Herstellung sehr aufwendig und vor allem sehr teuer, so dass sie aus wirtschaftlichen Gesichtspunkten keine Lösung darstellen.

5

10

15

20

25

30

35

3

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es deshalb, eine metallische Flachdichtung vorzuschlagen, bei der eine symmetrische Aufteilung der Stopperhöhe auf die einzelnen Lagen erfolgt und die gleichzeitig in ihrer Herstellung kostengünstig ist.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung wird durch die Merkmale der Patentansprüche 1 und 2 gelöst. Die Unteransprüche zeigen vorteilhafte Weiterbildungen auf.

Erfindungsgemäß wird vorgeschlagen, dass bei metallischen Flachdichtungen, die aus mindestens zwei Lagen aus Federstahl bestehen, in mindestens einer dieser Lagen benachbart zur Sicke zusätzlich mindestens einseitig eine Kröpfung ausgebildet ist. Durch das Einbringen dieser Kröpfung in die Federstahllage wird nun eine symmetrische Aufteilung der Stopperhöhe auf jede Lage erreicht. Zur Erzielung einer optimalen Vergleichmäßigung im eingebauten Zustand ist es dabei günstig, wenn im unverbauten Zustand der durch die Kröpfung gebildete Versatz der Lage kleiner ist als die mittlere Bauhöhe der Sicken.

In einer Weiterbildung der erfindungsgemäßen metallischen Flachdichtung besteht diese aus mindestens drei metallischen Lagen, wobei eine innere, bevorzugt die mittlere, Lage einen die Durchgangsöffnung umgebenden Stopper aufweist und wobei dem Stopper eine Sicke zugeordnet ist. Hierbei werden Halbsicken, bevorzugt aber Vollsicken eingesetzt. Mindestens zwei der mindestens drei metallischen Lagen bestehen aus Federstahl, die Materialwahl der Stopperlage hängt von der Wahl des Stopperelements ab.

5

10

15

20

25

30

35

Die Kröpfung befindet sich immer außerhalb des Stopperbereichs der benachbarten Lagen oder zwischen Stopperbereich der benachbarten Lagen und Sicke.

Die erfindungsgemäße Flachdichtung kann selbstverständlich in der Weise weitergebildet werden, dass noch mehr als zwei Lagen als Dichtungslagen aus Federstahl vorhanden sind. So kann die metallische Flachdichtung mindestens eine weitere Lage aus Federstahl aufweisen oder auch, wie an und für sich aus dem Stand der Technik schon bekannt, zusätzlich noch Distanzlagen, die nicht aus Federstahl bestehen.

Wesentlich bei der erfindungsgemäßen metallischen Flachdichtung ist, dass zumindest zwei Lagen aus Federstahl vorhanden sind, wobei in einer Lage eine Sicke und mindestens eine der Sicke zugeordnete Kröpfung angeordnet sind und in der zweiten Lage aus Federstahl eine Sicke und ein Stopper. Bei mehr als zwei Lagen können Sicke und Stopper auf zwei Lagen verteilt sein; die Lage, die nur den Stopper enthält muss nicht aus Federstahl gebildet sein.

Bei der erfindungsgemäßen metallischen Flachdichtung kann ein Stopper eingesetzt werden, der durch einen separaten Ring, eine separate Ringscheibe oder durch Einbringen einer Wellen-, Sägezahn oder Trapezform in die metallische Lage gebildet ist. Bevorzugt ist hierbei insbesondere die letztgenannte Ausführungsform, d.h. diejenige, bei der der Stopper in einer Wellen-, Sägezahn oder Trapezform ausgebildet ist. Bei Verwendung eines separaten Rings oder einer separaten Ringscheibe als Stopper, kann sich dieser zudem auf der tieferen Seite einer abgesetzten Stufe in der Stopperlage befinden.

Befindet sich der Stopper in einer Lage ohne Sicke, so ist es möglich, den Stopper durch Umfalzen oder Stauchen diese metallische Lage, die nicht aus Federstahl besteht, zu bilden.

5

10

15

20

In einer Dichtung mit einer geraden Anzahl Lagen mit Sicke entspricht die Bauhöhe der mindestens einen Kröpfung näherungsweise der Hälfte der Höhe des Stoppers, in einer Dichtung mit einer ungeraden Anzahl Lagen mit Sicke näherungsweise einem Drittel der Höhe des Stoppers.

Selbstverständlich kann die Kombination der Profilierungen Sicke, Stopper und Kröpfung nicht nur für die Abdichtung von Durchgangsöffnungen, sondern auch für die Abdichtung im Hinterland von metallischen Flachdichtungen z.B. für die Aussenkante sowie für Fluidund Schraubenlöcher verwendet werden. Auch hier können neben Vollsicken auch Halbsicken verwendet werden. Die jeweiligen Profilierungen können bei gleichzeitigem Einsatz an Durchgangsöffnungen und im Hinterland in den verschiedenen Einsatzbereichen unterschiedlich gestaltet werden.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand der Figuren 1 und 2 näher erläutert.

Fign. 1, la und 1 b

zeigen drei verschiedene Aufbauten von metallischen Flachdichtungen des Standes der Technik,

Fign. 2 bis 2d

zeigen fünf verschiedene erfindungsgemäße Lösungen von metallischen Flachdichtungen.

30

6

Es werden durchgängig dieselben Bezugszeichen für äquivalente Funktionen verwendet.

In Fig. 1 ist ein schematischer Querschnitt durch eine metallische Flachdichtung abgebildet, die aus den beiden Federstahllagen (1, 2) besteht. Die Federstahllage 1 weist dabei eine Vollsicke 12 und einen Stopper 11 in Form einer Welle auf. Die Lage 2 enthält nur eine Vollsicke 12.

10

15

20

5

In Fig. 1a ist ein schematischer Querschnitt durch eine metallische Flachdichtung abgebildet, die aus drei metallischen Lagen aus Federstahl (2, 1, 2') besteht. Die mittlere Lage 1 weist einen Stopper 11 in Form einer Welle auf und eine Vollsicke 12. Die Lagen 2 und 2' weisen gestapelt zur Vollsicke 12 der Lage 1 ebenfalls Vollsicken 12 auf.

In Fig. 1b ist eine analoge Konstruktion gezeigt, bei der lediglich noch ein Distanzblech 3 mit abgesetzter Stufe 10 vorhanden ist. Hier findet trotz der abgesetzten Stufe 10 im Distanzblech 3 keine symmetrische Verteilung der Stopperhöhe statt; die Sicke in der Lage 2 ist nicht optimal abgestoppt.

25

30

Dadurch, dass nun bei diesen Flachdichtungsausführungen des Standes der Technik nur ein Stopperelement 11 in einer Lage 1 aus Federstahl angeordnet ist, kommt es zu keiner symmetrischen Verteilung der Stopperhöhe auf die einzelnen Lagen 1, 2 bzw. 1, 2, 2' oder 1, 2, 2' und 3. Die Sicken befinden sich bei diesen Konstruktionen also in unterschiedlichen Arbeitsbereichen, was ungewollte Spannungen zur Folge hat und im schlimmsten Fall zu Rissbildungen führen kann.

5

10

15

20

25

Fig. 2 zeigt eine erfindungsgemäße Ausgestaltung der metallischen Flachdichtung. Der Aufbau der metallischen Flachdichtung nach Fig. 2 entspricht dem, wie er bereits in Fig. 1 beschrieben worden ist. Die metallische Flachdichtung nach der Fig. 2 besteht somit aus zwei Lagen aus Federstahl 1 und 4. Auch bei der metallischen Flachdichtung nach der Fig. 2 ist der Stopper 11 in Form einer Welle in ein Dichtungsblech aus Federstahl eingebracht. Die erfindungsgemäße metallische Flachdichtung nach der Ausführungsform der Fig. 2 zeichnet sich nun dadurch aus, dass benachbart zur Sicke 12 in der Lage 4 eine Kröpfung 13 in das Blech aus Federstahl eingebracht ist. Dadurch wird nun eine Vergleichmäßigung der Stopperhöhe auf die einzelnen Dichtungsbleche aus Federstahl 1 und 4 erreicht.

In Fig. 2a ist eine weitere Ausführungsform dargestellt, die im Wesentlichen der aus Fig. 2 entspricht, jedoch weist diese Ausführungsform noch zusätzlich eine Sickenlage 2 auf.

In Fig. 2b ist eine weitere Ausführungsform dargestellt, die im Wesentlichen der aus Fig. 2a entspricht, jedoch weist diese Ausführungsform noch zusätzlich ein Distanzblech 3 mit abgesetzter Stufe 10 auf. Durch die Kröpfung 13 wird eine gleichmäßige Verteilung der Stopperhöhen erzielt.

Bei der Ausführungsform nach der Fig. 2c ist die metallische Flachdichtung aus vier metallischen Lagen aus Federstahl 2, 4, 1 und 2' aufgebaut. In der metallischen Lage 1 ist analog den Fign. 1, la und 1b ein Stopper 11 einer Sicke 12 zugeordnet. Bei der Ausführungsform nach der Fig. 2c ist nun die metallische Lage 4 aus Federstahl auf der metallischen Lage

8

1 angeordnet und weist wiederum eine erfindungsgemäße Kröpfung 13 auf. Das Paket aus den Lagen 1 und 4 ist dabei von den metallischen Lagen 2 und 2', die jeweils wieder Sicken aufweisen, eingeschlossen. Auch diese Ausführungsform nach der Fig. 2c zeichnet sich nun dadurch aus, dass eine gleichmäßige Verteilung der Stopperhöhe auf die einzelnen Lagen erfolgt.

In der Fig. 2d ist eine weitere Ausführungsform dargestellt, die aus insgesamt fünf Lagen besteht. Hier
ist die Stopperlage 5 ohne Sicke ausgebildet und wird
von Sickenlagen 4 und 4', die jeweils eine erfindungsgemäße Kröpfung 13 aufweisen, eingeschlossen.
Zusätzlich weist der symmetrische Dichtungsaufbau
zwei Sickenlagen 2 und 2' auf. Auch in dieser Ausführungsform erfolgt eine gleichmäßige Verteilung der
Stopperhöhe auf die einzelnen Lagen.

5

15

35

Patentansprüche

- 1. Metallische Flachdichtung mit mindestens einer

 Durchgangsöffnung aus mindestens zwei metallischen Lagen (1, 2, 2', 4, 4') aus Federstahl, wobei in einer ersten Lage (1) mindestens ein die Durchgangsöffnung umgebender Stopper (11) und eine dem Stopper (11) zugeordnete Sicke (12) und in der mindestens einen zweiten Lage (4) eine Sicke (12) angeordnet ist,
 - dadurch gekennzeichnet, dass in der mindestens einen zweiten Lage (4) benachbart zur Sicke (20), zwischen Stopperbereich und Sicke (12) in der ersten Lage (1, 2, 2', 4, 4') mindestens eine Kröpfung (13) ausgebildet ist.
- 2. Metallische Flachdichtung mit mindestens einer
 Durchgangsöffnung aus mindestens drei metallischen Lagen (1, 2, 2', 4, 4', 5), wobei mindestens zwei Lagen (2, 2', 4, 4') aus Federstahl
 bestehen und in einer inneren Lage (1, 5) mindestens ein die Durchgangsöffnung umgebender

 Stopper (11), und in den beiden an diese innere
 Lage (1, 5) angrenzenden Lagen (4, 4') jeweils
 eine dem mindestens einen Stopper (11) zugeordnete Sicke (12) angeordnet ist,
- dadurch gekennzeichnet, dass in den beiden an die innere Lage (1, 5) angrenzenden Lagen (4, 4') benachbart zur Sicke (12) zwischen Stopperbereich und Sicke (12) jeweils mindestens eine Kröpfung (13) ausgebildet ist.

WO 2005/078322

5

20

25

30

PCT/EP2005/001348

3. Metallische Flachdichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

10

dadurch gekennzeichnet, dass im unverpressten Zustand der durch die mindestens eine Kröpfung (13) gebildete Versatz der Lage kleiner als die mittlere Bauhöhe der Sicken (12) ist.

- 4. Metallische Flachdichtung nach einem der vorher10 gehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, dass die Flachdichtung
 eine weitere Lage (2') aus Federstahl aufweist,
 in der eine Sicke (12) ausgebildet ist.
- 5. Metallische Flachdichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 4,
 dadurch gekennzeichnet, dass die Sicken (12) der mindestens zwei Lagen (1, 2, 2', 4, 4')
 übereinander angeordnet sind.
 - 6. Metallische Flachdichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass sie eine weitere Lage (3) in Form eines Distanzbleches aufweist.
 - 7. Metallische Flachdichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Stopper (11) durch einen separaten Ring, eine separate Ringscheibe oder durch Einbringung einer Wellen-, Sägezahn- oder Trapezform gebildet ist.
 - Metallische Flachdichtung nach mindestens einem der Ansprüche 2 bis 9,

- dadurch gekennzeichnet, dass der Stopper (11) durch Umfalzen oder Stauchen gebildet ist.
- 9. Metallische Flachdichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, dass die Höhe des Stoppers (11) zwischen 0,04 und 0,25 mm liegt.
- 10. Metallische Flachdichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, dass die Höhe des Stoppers (11) zwischen 0,07 und 0,20 mm liegt.
- 11. Metallische Flachdichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, dass die metallische
 Flachdichtung eine Zylinderkopfdichtung ist.
- 12. Metallische Flachdichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

 dadurch gekennzeichnet, dass die metallische
 Flachdichtung eine Dichtung im Ansaug-, Auspuffoder Turboladerbereich ist.

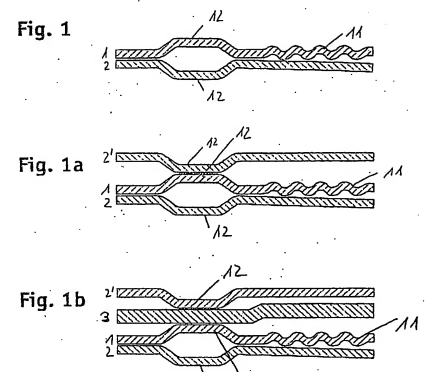


Fig. 2

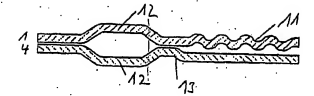


Fig. 2a

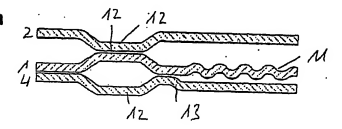


Fig. 2b

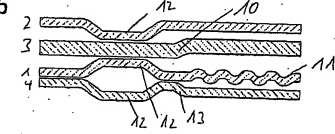


Fig. 2c

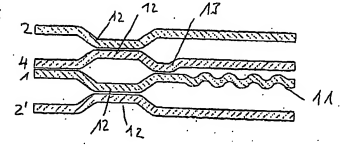
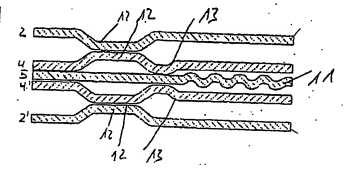


Fig. 2d



INTERNATIONAL SEARCH REPORT International Application No.

		1	EP2005/0	01348
A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER F16J15/08			
110 /	110013, 00			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC		
	SEARCHED			·
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification F16J F02F	on symbols)		
1.0,	. 100			
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are include	ed in the fields search	ed .
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, se	earch terms used)	
EPO-In	ternal			
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			Delevents deleves
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages		Relevant to claim No.
X	US 5 690 342 A (TANAKA ET AL)			1,3-7,
	25 November 1997 (1997-11-25) column 3, lines 8-17			9-12
	column 3, line 59 - column 4, lir	ne 5		
	figure 5A			
X	DE 195 48 237 A1 (GOETZE PAYEN GN			2,3,5,
	HERDORF, DE) 26 June 1997 (1997-0 column 1, lines 49-58	06-26)		7–12
	figures 2,3			
x	US 5 639 101 A (TANAKA ET AL) .			2-7,9-12
	17 June 1997 (1997-06-17)			,
	column 3, lines 28-43 column 4, lines 21-33			
	figure 4a			
		-/		
			L	
X Funt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family mer	nbers are listed in ann	9x.
		T later document publish or priority date and ne	ed after the internation to the second secon	
consid	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance locument but published on or after the International	cited to understand the invention	ne principle or theory	inderlying the
filing d		"X" document of particular cannot be considered involve an inventive s	relevance; the claime I novel or cannot be co step when the docume	nsidered to
chation	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular	•	Invention
other r		document is combine	d with one or more oth tion being obvious to a	er such docu-
	int published prior to the international filing date but an the priority date claimed	*&* document member of t	the same patent family	
Date of the	actual completion of the international search	Date of malling of the	international search re	port
1	0 May 2005	19/05/200	15	
Name and n	nailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl	M	•	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Van Wel,	U	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PC1/EP2005/001348

	PCT/EP2005/001348
Challon of occurrent, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
DE 201 21 984 U1 (REINZ-DICHTUNGS-GMBH & CO. KG) 27 November 2003 (2003-11-27) paragraphs '0032!, '0065! - '0067! figures 6a,6c	1-12
US 2003/127805 A1 (STAPEL KLAUS) 10 July 2003 (2003-07-10) figures 1-3	1-12
	CO. KG) 27 November 2003 (2003-11-27) paragraphs '0032!, '0065! - '0067! figures 6a,6c US 2003/127805 A1 (STAPEL KLAUS) 10 July 2003 (2003-07-10)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/EP2005/001348

		101/ 2/2003/001340			
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5690342	A	25-11-1997	JP	7253160 A	03-10-1995
			US	5601292 A	11-02-1997
DE 19548237	A1	26-06-1997	NONE		
US 5639101	Α	17-06-1997	JP	7253162 A	03-10-1995
			US	5568932 A	29-10-1996
			US	5664790 A	09-09-1997
DE 20121984	U1	27-11-2003	DE	10060872 A1	10-01-2002
			AU	6607201 A	24-12-2001
			BR	0111677 A	08-07-2003
			CA	2411276 A1	10-12-2002
			CN	1443289 A	17-09-2003
			WO	0196768 A1	20-12-2001
		•	EP	1290364 A1	12-03-2003
			JP	2004503731 T	05-02-2004
			US	2004041352 A1	04-03-2004
US 2003127805	A1	10-07-2003	DE	10200544 A1	24-07-2003
			EP	1327799 A2	16-07-2003

INT	ERNATIONALER RECHERCHENBI	EDICUT [
114.1	ERNATIONALER RECHERCHENBI	ERICHI	PCT/EP200	
A. KLASS	FIZERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16J15/08			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ILK /	F16013/ 08			
Nach der fr	iernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klat	ssifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 7	nter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo F16J F02F	ole)		
Recherchie	de aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	well diese unter die rech	erchierten Gebiete	e fellen
Wahrend de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Dalenbank und	evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommen	den Telle	Betr. Anspruch Nr.
				Deal Adispidential
Х	US 5 690 342 A (TANAKA ET AL)			1,3-7,
	25. November 1997 (1997-11-25) Spalte 3, Zellen 8-17			9-12
	Spalte 3, Zeile 59 - Spalte 4. Ze	ile 5		
	Abbildung 5A			
Х	DE 195 48 237 A1 (GOETZE PAYEN GM	BH. 57562		2,3,5,
	HERDORF, DE) 26. Juni 1997 (1997-	06-26)		7-12
	Spalte 1, Zeilen 49-58 Abbildungen 2,3			
χ				
^	US 5 639 101 A (TANAKA ET AL) 17. Juni 1997 (1997-06-17)			2-7,9-12
	Spalte 3, Zeilen 28-43			
	Spalte 4, Zeilen 21-33 Abbildung 4a			
	1100 100 mg 40			
	-,	/		
X Wette	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pa	itentfamilie	
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	oder dem Phoniaisda	ium varomantiicht	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der
aber ni	cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundelie	diert, sondern nur genden Prinzips	zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden
Anmek L" Veröffen	ledatum veröffentlicht worden ist tlichung, die geeignet ist, einen, Prioritätsanspruch zwelfelbatt er-	X° Veröffentlichung von b	ı esonderer Bedev	tuno: dia bannoni ette Edicatura
	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden in er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	Kami audit auguuti (meser veroneutic	nung nicht bis neu oder auf
ausger	unn)	werden, wenn die Ver	Mentichung mit	Sings oder mehmen andem-
eine Be	illichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, mutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahme bezieht liichung, die vor dem internationaten Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen die diese Verbindung für	ser Kaledorie in '	Verbindung gehracht wird und
Oem De	anspruchten Prioritätsdalum veröffentlicht worden ist bschlusses der Internationalen Recherche	& Veröffentlichung, die N		
was r	AN INCLUDIO MANUEL LIBERTORIES	Absendedatum des In	temationalen Red	cherchenberichts
10). Mai 2005	19/05/200)5	
Name und P	osianschrift der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevolimächtigter Bedi	ensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo ni,	W		*
	Fax: (+31-70) 340-3016	Van Wel,	0	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen	
PCT/EP2005/001348	

		rui/Erzu	05/001348
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 201 21 984 U1 (REINZ-DICHTUNGS-GMBH & CO. KG) 27. November 2003 (2003-11-27) Absätze '0032!, '0065! - '0067! Abbildungen 6a,6c		1-12
A	US 2003/127805 A1 (STAPEL KLAUS) 10. Juli 2003 (2003-07-10) Abbildungen 1-3		1-12
mbisti PCTA	SA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich en, die zur selben Patenflamilie gehören

Interest	onales Aktenzeichen
PCT	EP2005/001348

~···			101/212003/0013			
Im Recherchenbericht Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung				Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US 5690342		25-11-1997	JP	7253160 A	03-10-1995	
			US	5601292 A	11-02-1997	
DE 19548237	A1	26-06-1997	KEIN	IE		
US 5639101	Α	17-06-1997	JP	7253162 A	03-10-1995	
			US	5568932 A	29-10-1996	
			ÜS	5664790 A	09-09-1997	
DE 20121984	U1	27-11-2003	DE	10060872 A1	10-01-2002	
			AU	6607201 A	24-12-2001	
			BR	0111677 A	08-07-2003	
			CA	2411276 A1	10-12-2002	
			CN	1443289 A	17-09-2003	
			WO	0196768 A1	20-12-2001	
			EP	1290364 A1	12-03-2003	
			JP	2004503731 T	05-02-2004	
			US	2004041352 A1	04-03-2004	
US 2003127805	A 1	10-07-2003	DE	10200544 A1	24-07-2003	
			EP	1327799 A2	16-07-2003	